

### DAFTAR REFERENSI

- Arikunto, Suharsimi. (2012). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Arifin, Zaenal. (2011). *Evaluasi Pembelajaran*. Bandung: PT. Remaja.
- Arsyad, Ashar. (2011). *Media Pembelajaran*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Atiyah, M. (2001). Mathematics in the 20th Century: *geometry versus algebra*, *Mathematics Today*, 37(2), hlm. 46-53.
- Burhanuddin, Afid. (2013). Metodologi Penelitian. [Online]. Tersedia: <https://afidburhanuddin.wordpress.com/2013/05/21/penelitian-kuantitatif-dan-kualitatif/>. Diakses: 14 November 2015
- Dewiatmini, P. (2010). *Upaya Meningkatkan Pemahaman Konsep Matematika Pada Pokok Bahasan Himpunan Siswa Kelas VII A SMP Negeri 14 Yogyakarta dengan Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD*. (Skripsi). Sekolah Sarjana, Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.
- Hendriana, Heris dan Soemarmo, Utari. (2014). *Penilaian Pembelajaran Matematika*. Bandung: Refika Aditama.
- Heruman. (2007). *Model Pembelajaran Matematika di Sekolah Dasar*. Bandung: Rosda Karya.
- Hohenwarter, M. and Lavicza, Z. (2007). Mathematics Teacher Development with ICT: *Towards an International Geogebra Institute*, in D. Kuchemann (Ed.) *Proceedings of The British Society for Research Into Learning Mathematics*, 27 (3), 49-54.
- Isjoni. (2009). *Pembelajaran Kooperatif Meningkatkan Kecerdasan Komunikasi Antar Peserta Didik*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Isjoni. (2013). *Cooperative Learning Efektifitas Pembelajaran Kelompok*. Bandung: Alfabeta.
- Khafid, M dan Suyati. (2007). *Pelajaran Matematika untuk SD Kelas IV*. Jakarta: Erlangga.

- Lickona, Thomas. (2013). *Educating for Character: How Our Schools Can Teach Respect and Responsibility*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Mahmudi, Ali. (2010). *Pemanfaatan Geogebra dalam Pembelajaran Matematika*. (Skripsi). Sekolah Sarjana, Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.
- Papert, S. (1996). *An Exploration in the Space of Mathematics Education, International Journal of Computers for Mathematical Learning*, 1(1), hlm. 95-123.
- Priyanto, Yatim. (2010). *Paradigma Baru Pembelajaran*. Jakarta: Kencana.
- Purwanto, Ngalim M. (1990). *Prinsip-prinsip dan Teknik Evaluasi Pengajaran*. Jakarta: Remaja Rosdakarya.
- Rahmat, C & Solehudin, M. (2006). *Pengukuran dan Penilaian Hasil Belajar*. Bandung: Andira.
- Riduwan. (2008). *Metode dan Teknik Menyusun Skripsi dan Tesis*. Bandung: Alfabeta.
- Saputro, B.A., Prayito, M., & Nursyahidah, F. (2014). *Geogebra Media Pembelajaran Matematika Dinamis di Sekolah*. Semarang: Universitas PGRI Semarang Press.
- Sangwin, C. (2007). *A brief review of Geogebra: dynamic mathematics, MSOR Connections*, 7(2), hlm. 36-38.
- Siswanto, Retno. (2014). *Jurnal Pendidikan dan Keguruan. Peningkatan Kemampuan Penalaran dan Koneksi Matematis Melalui Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD Berbantuan Software Geogebra*. 1(1). Artikel 7.
- Slavin, R.E. (2005). *Cooperative Learning: theory, research, and practice*. Bandung: Nusa Media.
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D*. Bandung: Alfabeta.

Suprijono, Agus. (2013). *Cooperative Learning Teori dan Aplikasi PAIKEM*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.

Syabhana, Ali. (2013). *Peningkatan Kemampuan Pemahaman Matematis Mahasiswa Melalui Penerapan Strategi Metakognitif*. *Edumatica*, 03(02), hlm. 1-12.

Yusnandar, Eddy dan Saabighot, Yus Alvar. (2013). *Belajar dan Pembelajaran di SD*. Serang: Ikhwan Mandiri Press.

